## 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 新居 広守										
様										
あて名	PCT									
〒 532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島3丁目11番26号 新大阪末広センタービル3F 新居国際特許事務所内	国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) {PCT規則43の2.1}									
AND BURNING TOUR	<sup>発送日</sup> (日. 月. 年) 15. 3. 2005									
出願人又は代理人 の書類記号 P36741-P0	今後の手続きについては、下記2を参照すること。									
国際出願番号 PCT/JP2005/001607 国際出願日 (日.月.年) 03.	優先日 02.2005 (日.月.年) 03.02.2004									
国際特許分類 (IPC)										
Int. Cl' H01L27/146, H04N5/335, G02B3/00, G02B5/18										
出願人 (氏名又は名称)   松下電器産業株式会社										
それを裏付けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献 第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願に対する意見 第VI欄 国際出願に対する意見 第一次 第一次 1 第 1 第 1 第 1 第 1 第 1 第 1 第 1 第 1 第 1	高新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 高音機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か 期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 。									
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参	・									
見解書を作成した日 25.02.2005										
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 柴山 将隆 電話番号 03-3581-1101 内線 3462									

第1欄	見解の基礎		<del>_</del>							· -
1. 2	の見解書は、下	記に示す場合	を除くほか、	国際出願の言	言語を基礎と	して作成	された。			•
	この見解書は、 それは国際調査	そのために提出		こよる翻訳文を T規則12.3及				ある。		
						•				
	の国際出願で開 下に基づき見解			系る発明に不同	「欠なヌクレ	/オチド又	はアミノ酸	配列に関し	τ. ·	
a. :	タイプ	配列家	₹	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-		• • •
٠.		配列表	長に関連する	テーブル		:		• • • •		
•	•				• ;			•	•	
b. :	フォーマット:	書面	,		. •	٠.			•	
		コンヒ	ニュータ読み	取り可能な形	式					
		•••	•					• .		
c. ł	是出時期	出願明	寺の国際出願	に含まれる		٠.				•
		この回	際出願と共	にコンピュー	タ読み取り つ	可能な形式	により提出	された	•	
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	出願後	後に、調査の	ために、この	国際調査機関	関に提出さ	れた		•	
			·.			alarer ee l	_10			- IP
3. [_]	さらに、配列派 た配列が出願									
	あった。			*						
				-				•		
4. 補足	足意見:								· : · · .	
	:								:	
		• • • • • •		•						
	. •		: :							
			· .							
	• • • •									
	÷ :					-	•			•
							•	•	•	<i>.</i> *
		•		,						•.
		٠.	•					•		ļ
	•	•				•			•	٠.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·,
	• .					-	ŧ			
	•			•						
	·. · · ·		·			•		·		
				. •		•				
							•			

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

#### 1. 見解

新規性(N)

請求の範囲 2,7-9

進歩性(IS)

請求の範囲 8

請求の範囲 1-7,9 無

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 <u>1-9</u> 請求の範囲

#### 2. 文献及び説明

文献1:JP 2002-280532 A (シャープ株式会社)

2002.09.27

文献2:JP 3-238863 A (三菱電機株式会社) 1991.10.24

文献3: JP 8-298315 A (ソニー株式会社) 1996. 11. 12

文献4: JP 9-36338 A (ソニー株式会社) 1997.02.07

文献 5: JP 10-332918 A (オリンパス光学工業株式会社)

1998.12.18

# 請求の範囲1,3,4,6

文献1 (図1及びその説明箇所及び段落 [0050]) には、固体撮像装置の構成が示されており、当該請求の範囲に係る発明は、上記構成の一部を成すものである。

## 請求の範囲1,4,5,6

文献 2 (図 1 , 3 , 4 及びその説明箇所)には、固体撮像装置の構成が示されており、当該請求の範囲に係る発明は、上記構成の一部を成すものである。

#### 請求の節囲2

文献3 (図1及びその説明箇所)には、レンズ部12をフルネル・ゾーンプレートを設ける旨の記載があることから、文献1の凹レンズ10又は文献2に記載のレンズ13の代わりにフルネル・ゾーンプレートを用いることは当業者が容易に成し得ることである。

### 請求の範囲 7

文献4 (図2、3及びその説明箇所)には、周辺部においては、レンズを偏心させる旨の記載があることから、文献1又は2に記載の発明においても、レンズを偏心させることは当業者が容易に成し得ることである。

#### 請求の範囲8

当該請求の範囲に係る発明は、文献1-5のいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明のものでもない。

### 請求の範囲 9

固体撮像装置をカメラに利用することは周知技術であり、文献1又は2に記載の 固体撮像装置をカメラに利用することは当業者が容易に成し得ることである。